

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com













Typ I/II Blitzstromableiter für den Nach-/ Vorzählerbreich

- Geeignet für Schutzzone III und IV (LPLIII/IV)
- Steckbarer Ableiter
- Auch als Überspannungsschutz Typ II einsetzbar
- Mit Fernmeldefunktion ein Wechslerkontakt
- Geprüft nach IEC61643-11 als Typ I und II Überspannungsschutz

Allgemeine Bestelldaten

Überspannungsableiter, Niederspannung, mit Fernmeldekontakt, Leckstromfrei, TN-C-S, TN-S
<u>1352030000</u>
VPU I 3+1 R LCF 280V/12,5KA
4050118158199
1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Befestigungsmaß Höhe	75 mm	Breite	71,2 mm
Breite (inch)	2,803 inch	Höhe	106 mm
Höhe (inch)	4,173 inch	Nettogewicht	665 g
Tiefe	69 mm	Tiefe (inch)	2,717 inch

Temperaturen

Lagertemperatur	-40 °C80 °C	Betriebstemperatur	-40 °C70 °C
Feuchtiakeit	595 % rel. Feuchte		

Allgemeine Daten

Ausführung	mit Fernmeldekontakt, Leckstromfrei	Bauform	Installationsgehäuse; 4 TE, Insta IP20
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Farbe	schwarz, orange, blau
Geeignet für	Vorzählerinstallation (leckstromfrei)	Optische Funktionsanzeige	grün = ok, rot = Ableiter defekt, auswechseln
Schutzart	IP20	Segment	Energieverteilung
Tragschiene	TS 35		

Anschlussdaten Fernmeldung

Abisolierlänge	8 mm	Anschlussart	PUSH IN
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
max.	1,5 mm²	min.	0,14 mm ²

Bemessungsdaten IEC / EN

Ableitstrom I _{max} (8/20µs) Ader-PE	50 kA	Ableitstrom I _{max} (8/20µs) N-PE	100 kA
Ableitstrom I _n (8/20µs) Ader-PE	20 kA	Ableitstrom I _n (8/20µs) N-PE	50 kA
Absicherung	125 A gL (wenn Vorsicherung > 125 A), Keine Sicherung	Anforderungsklasse nach EN 61643-11	
	erforderlich ≤125 A gG		T1, T2
Anforderungsklasse nach IEC 61643-1	1 Typ I, Typ II	Ansprechzeit / Rückfallzeit	≤ 25 ns, ≤ 100 ns
Blitzstoßstrom I _{imp} (10/350 µs) (L-PE)	12,5 kA	Blitzstoßstrom, I _{imp} (10/350 μs) (N-PE)	50 kA
Energetische Koordination (≤10 m)	Typ I, Typ II, Typ III	Folgestromlöschfähigkeit I _{fi}	Technisch nicht vorhanden
Geeignet für	Vorzählerinstallation (leckstromfrei)	Höchste Dauerspannung, Uc (AC)	280 V
Höchste Dauerspannung, Uc (N-PE)	260 V	Kurzschlussfestigkeit I _{SCCR}	25 kA
Leckstrom bei U _n	1 μΑ	Meldekontakt	250 V 1A 1CO
Nennspannung (AC)	230 V	Netzform	TN-C-S, TN-S
Netzspannung	230 V / 400 V	Normen	IEC61643-11, EN61643-11
Polzahl	4	Schutzpegel U _p bei I _N (L/N-PE)	≤ 1,45 kV
Schutzpegel U _p bei I _N (N-PE)	≤ 1,5 kV	Spannungsart	AC
Temporäre Überspannung - TOV	438 V		

Isolationskoordination gemäß EN 50178

Verschmutzungsgrad	2	Überspannungskategorie	IV



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Anschlussdaten

Anschlussart	Schraubanschluss	Abisolierlänge Bemessungsanschluss	15 mm
Anzugsdrehmoment, min.	2 Nm	Anzugsdrehmoment, max.	3 Nm
Klemmbereich, Bemessungsanschlus	s 16 mm²	Klemmbereich, min.	4 mm ²
Klemmbereich, max.		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
	35 mm ²	min.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig	g <i>,</i>	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	
max.	16 mm ²	min.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähti	g,	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	
max.	25 mm ²	AEH (DIN 46228-1), min.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähti	g,	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähti	g,
AEH (DIN 46228-1), max.	50 mm ²	min.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdräh	tig,		
max.	50 mm ²		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000941	ETIM 7.0	EC000941
ECLASS 9.0	27-13-08-05	ECLASS 9.1	27-13-08-05
ECLASS 10.0	27-13-08-05	ECLASS 11.0	27-13-08-05



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Ausschreibungstexte

Ausschreibungstext lang

Ausschreibungstext kurz

Mehrpoliger Blitzstromableiter nach den Anforderungen der Klasse I nach der IEC 61643-11, EN61643-11:2013 dient der Ableiter beim Übergang der Schnittstellen 0 auf 1 (nach IEC 1312-1) als Blitzschutzpotentialausgleich und wird in Applikationen nach IEC 61643-12 eingesetzt. Durch die Verwendung einer nicht ausblasenden Funkenstrecke in Kombination mit einem Hochleistungsvaristor werden die Anforderungen zur Überprüfbarkeit von Überspannungsschutz-Schutzeinrichtungen der Klasse I aus der VDEW-Richtlinie erfüllt. Der Ableiter wird in die Nähe der Einspeisung der zu schützenden Anlage in einer handelsüblichen Installations-/ Verteilergehäuse installiert. Der VPU I 3+1 R LCF 280V/12,5kA wird im TN-S und TT Netz eingesetzt. Mit thermischer Abtrennvorrichtung des Varistors. Wenn kein Schutz mehr vorhanden ist, ändert sich die Farbe im Anzeigefenster von grün auf rot. Zusätzlich wird der Funktionszustand durch einen potentialfreien Meldekontakt (Wechsler) angezeigt. Nennspannung: 230 Vac Blitzprüfstrom (10/350µs): 12,5 kA Schutzpegel bei Blitzprüfstrom < 1,45 kV 25 kA Kurzschlussfestigkeit bei max. Vorsicherung von 250 A gl Fernmeldeausgang: Kontakt: 250V/0,5A 48VDC/0,1A Typ: Weidmüller VPU I 3+1 R LCF 280V/12,5kA Best

Nr. 1352030000 oder

gleichwertig

Klasse I Ableiter für LPL III/IV mit 12,5kA geeignet für 230/400V TN-CS, TT Netzsysteme . Schutzpegel <1,45 kV. Mit Fernmeldung Typ: Weidmüller VPU I 3+1 R LCF 280V/12,5kA Best Nr. 1352030000 oder gleichwertig



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Wichtiger Hinweis

Produkthinweis	Nur für IT-Netzsysteme, bei denen die Masse am Verteilungstransformator mit der Masse auf Kundenseite
	verbunden ist /PE-PA in Abbildung 44 A1 von IEC 60624 4 44:2018)

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	EAC VPU SERIES
Konformitätsdokument	CE PAPER
	Declaration of Conformity
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
Anwenderdokumentation	Instruction sheet
Anwenderdokumentation	Instruction sheet



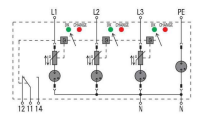
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Schaltsymbol



Schematic circuit diagram